PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-182319

(43) Date of publication of application: 08.08.1991

(51)Int.CI.

B29C 45/66 B22D 17/26 B29C 33/22

(21)Application number: 01-320551

(71)Applicant:

FANUC LTD

(22)Date of filing:

12.12.1989

(72)Inventor:

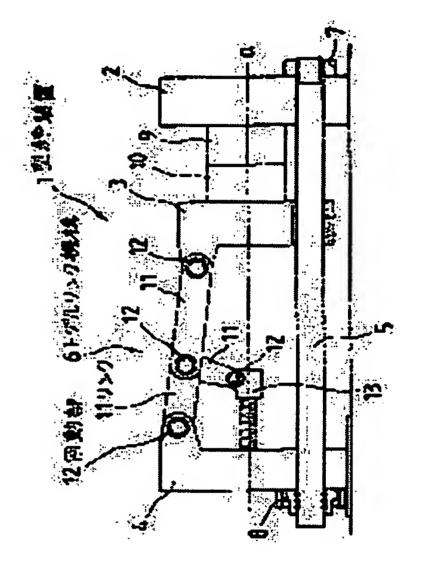
YAMAMURA MASATO

(54) MOLD CLAMPING DEVICE FOR INJECTION MOLDING MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a mold clamping device, capable of achieving highly accurate parallelism upon opening a mold, by a method wherein respective pivotal nodes of a toggle link are constituted of a roller bearing structure, in which a radial clearance is eliminated, while a nut for clamping the mold is screwed to a tie bar through a ball screw structure.

CONSTITUTION: A fixed platen 2 is fixed to the table 5 of a machine while a rear platen 4 is movable into fore-and-aft direction slightly. The fixed platen 2 is connected to the rear platen 4 through a plurality of the bars 5 apd a movable platen 3 is penetrated by the tie bar 5 so as to be slidable freely into fore-and-aft direction while the movable platen is connected to the rear platen 4 through a toggle link mechanism 6. Respective tie bars 5 are fixed to the fore surface of the fixed platen 2 through a fixed nut 7, screwed to the fore end of respective tie bars 5, while a mold thickness regulating nut 8 is screwed to the rear end of the fixed platen 2. The position of the mold thickness regulating nut 8 is regulated whereby a distance between the fixed platen 2 and the rear platen 4 is regulated at every tie bars 5 and, as a result, a parallelism between the mold mounting surfaces of the movable platen 3 and the fixed platen 2 can be regulated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平3-182319

(43)公開日 平成3年(1991)8月8日

					-	(40) 公開日 干的	(34-(1991)0月0日
(51) Int. C I. 5		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
B 2 9 C	45/66						
B 2 2 D	17/26	С					
B 2 9 C	33/22						
				B 2 9 C	45/66		
				B 2 2 D	17/26	С	
	審査請求	有				(全4頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特願平1-320551			(71) 出願人	999999	9999	
						-ック株式会社	
(22) 出願日	平成1年(1989)12月12日					南都留郡忍野村忍	草字古馬場3580番
					地		7 шулуудооо ш
				(72) 発明者	•	正人	
						一. 具南都留郡忍野村忍	草字古馬場3580番
						アアナック株式会社	
				(74)代理人			
				(74) (0±)	11/4		
]			
					•		

^{(54) 【}発明の名称】射出成形機の型締め装置

^{(57) 【}要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

Ì

【特許請求の範囲】

固定プラテンとリアプラテンが複数のタイパーで結合され、可動プラテンが両プラテン間でタイパーに支持されて摺動自在に装着されると共にリアプラテンと型締め用トグル機構で連結され、前記の各タイパーに型厚調整ナットを螺着して備える型締め装置であって、トグルリンクの各回動節をラジアル方向にクリアランスをなくした転がり軸受構造とし、型締め用ナットとタイパーの螺着

をラジアル方向のクリアランスならびにバックラッシュ をなくしたポールねじ構造としてあることを特徴とした 10 射出成形機の型締め装置。 2

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出頭公開

母公開特許公報(A) 平3-182319

Int. □. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)8月8日

B 29 C 45/66 B 22 D 17/26 B 29 C 33/22

7639-4F C 7147-4E 8927-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 射出

射出成形機の型締め装置

②特 頤 平1-320551

②出 類 平1(1989)12月12日

@発 明 者 山 村

正人 山

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地 フアナック

株式会社商品開発研究所内

の出 顋 人 ファナック株式会社

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番地

四代 理 人 弁理士 竹本 松司

外2名

明 紅 有

1. 発明の名称

射出成形機の型籍的装置

2. 特許請求の範囲

固定プラテンとリアプラテンが複数のタイパーで結合され、可動プラテンが両プラテン間でタイパーに支持されて摺動自在に装着されると共にリアプラテンと型結め用トグル機構で連結され、前記の各タイパーに型厚調整ナットを維着して備える型絡め装置であって、トグルリンクの各回動節をラジアル方向にクリアランスをなくした転がり、対受構造とし、型締め用ナットとタイパーの維着をラジアル方向のクリアランスならびにパックラッシュをなくしたポールねじ構造としてあることを特徴とした射出成形構の型締め装置。

3. 発明の詳細な説明

庄業上の利用分野

この発明は射出成形機の型棒め装置に関し、と くにプラテンの平行度を維持するための構造に関 する。

従来技術

最近の射出成形ではレンズやディスクといった 厳密さを要求される成形が多くなっている。これ にともない、これらの全型を用いる型締め装置に 関して、型締め時のプラテン平行度に高い精度が 必要なのは当然であるが、全型のガイドピンのク リアランスや平行度が厳しいために、型隔き時に も高いプラテン平行度が要求される。

しかし、従来のトゲル式型締め袋屋においては、トゲルを構成するリンクの各回動節にオイルレスメタルリングなどの滑り軸受構造を使用しているので、この部分のクリアランスをある限界(0.02mm程度)以下に小さくできない。また、同じく従来のトゲル式型締め袋屋では、型厚調整ナットとタイパーの螺管に滑り構造である合形ねじを使用しているので、この部分でもある限界(0.01mm程度)以下に軸方向隙間を小さくできない。

そのため、型絡め方向に力を加えた型絡め時に 固定餌金型、可動側金型間に原間がないようにり

特別平3-182319 (2)

アプラテンと固定プラテン間の距離、すなわち、 可助プラテンとリアプラテンの企型取付け面の平 行度を各タイパーの型厚調整ナットで調整しても、 型間を時には前記クリアランスや可動プラテンの 自重、金型の重量などで可動プラテンが傾き、金 型やそのガイドピンに損傷を与えることがあった。

逆に、型関を時に平行度を調整すると、型絡め 時のプラテン平行度や型絡め力のパランスが崩れ てしまう。

そのため、可動プラテンの下部に、可動プラテンおよび企型の重量を概合に支持させる型盤サポートを設けたりしている。

これらの問題は、前記のようにトグルリンクの 各回動節や型厚質整ナットに滑り構造を採用して いる限り、前記の飲聞をなくすることができず、 解決が不可能である。

発明が解決しようとする課題

この発明は、型盤サポータなどを使用すること なく型関き時にも高い精度のプラテン平行度を速 成できる型棒め装置の提供を課題とする。

第1図は射出成形機における型締め装置1の概略を示すもので、固定プラテン2、可動プラテン3、リアプラテン4を備え、固定プラテン2は機合5に固定され、リアプラテン4は前後方向に少し移動が可能とされている。

固定プラテン2とリアプラテン4は複数のタイパー5で結合され、可動プラテン3はこのタイパー5に嵌卸されて前後方向に推動自在とされ、また、トグルリンク機構6でリアプラテン4と結合されている。

各タイパー5は前端に螺符した固定ナット7で 固定プラテン2の前面に固定され、後端に型厚調 整ナット8が螺着されている。型厚調整ナット8 の位置を調節することによって固定プラテン2と リアプラテン4間の距離を各タイパー5毎に調整 し、その結果として可動プラテン3と固定プラテン2の金型取付け面間の平行度を調整することができる。

符号9、10は固定例金型と可動側金型である。 トグルリンク機構6は各リンク11が固定プラ 課題を解決するための手段

型時め装置は、固定プラテンとリアプラテンお よび可動プラテンを備える。

固定プラテンとリアプラテンは複数のタイパー で結合され、各タイパーには製準調整ナットが螺 着されている。

可動プラテンは固定プラテンとリアプラテン問でタイパーに支持されて招勤自在に装着され、リアプラテンと型締め用トグル機構で連結される。

トグルリンクの各回動節はラジアル方向のクリアランスをなくした転がり触受視道とする。

型序関整ナットとタイパーはラジアル方向のクリアランスおよびパックラッシュをなくしたボールねじ構造で媒発される

作用

トグルリンクの各回動節における転がり軸受構造、型厚質整ナットとタイパーの概念におけるボールねじ構造は、可動プラテンの移動構造にクリアランスを無くする。

爽施例

テン2個、可動プラテン3個および相互に、回動 第12で連結されている。そして、この回動第1 2はすべてローラまたは球を転動材とし、これら の転動材が強圧力状態で組こまれたラジアル方向 にクリアランスをなくした転がり軸受構造で形成 されている。

符号13はクロスヘッドで、型締めモータにより前後に駆動される。

型序翼整ナット8は各タイパー5との間に第2回のようなポールねじ構造を形成してリアプラテン4の後面に回動自在に軸架され、タイパー5に 城着されている。すなわち、型序選整ナット8は、それぞれタイパー5との間にポールねじ構造を活かれた付益で、ポルト16により両部分のでは 合された構造で、ポルト16により両部分ののクリアランスおよび軸方向のパックラッシュが消去で れている。ラジアル方向のクリアランスおよび軸方向のパックラッシュが消去が 方向のパックラッシュの消去は、転動材として過 常より多少径の大きな球を用いることによって

符届平3~182319 (3)

可能である。

トグルリンク機構6における回動節12のすべてに採用した転がり軸受構造、および型厚調整ねじ8に採用したボールねじ機構は射出成形機に組付けた状態で型締め軸線8方向へのクリアランスがほとんど0である。そのため、可動プラテン3は型盤サポートなどがなくとも傾くことなく、型締めあるいは型関きの方向へ移動される。

金型の交換などで固定プラテン2と可動プラテン3間の平行度に懸念があるときは、慎重に型特め作動を試行する。そして、固定側金型と可動側全型間の密容にくるいがあるときは型厚調整ナット8を回動して各タイパー5毎に固定プラテン2とリアプラテン4間の距離、すなわち固定プラテン2に対する可動プラテン3の平行度を調整する。

そして、この様にして一度平行度を矯正した後 は型関き、あるいは型締め作動を繰返しても、こ の平行度が狂うようなことはほとんどない。

発明の効果

固定プラテン、可動プラテン関に平行度の狂い

がほとんど生じない。

したがって、精密成形を長時間にわたって反復 させることができる。

可動プラテンに型盤などが不用で型締め装置の 小型化、コストダウンをはかり高い。

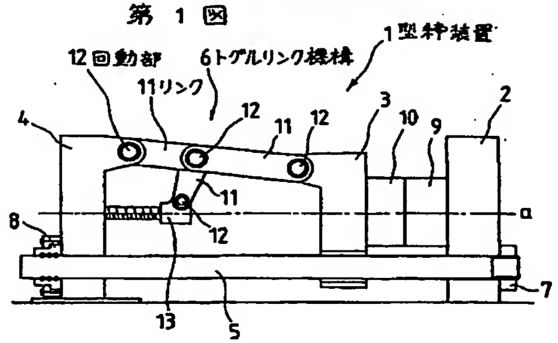
4. 図面の歯単な説明

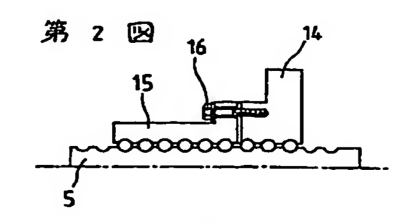
第1図は概略で示す正面図、第2図は要都の断 面図である。

1 …型棒め装置、2 …固定プラテン、3 …可動 プラテン、4 …リアプラテン、5 …タイパー、 6 …トグルリンク機構、8 …型厚調整ナット、 1 2 …回動節。

> 特許出願人 ファナック株式会社 代理人 弁理士 竹本松司で大統 (ほか2名)







特閉平3-182319 (4)

争 兢 箱 正 杏(方式)

平成2年4月11日

特許庁長官 股

1. 事件の表示

平成1年 特 許 顧 第320551号

2. 発明の名称

射出成形機の塑飾め装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人

住所 山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3589番地名称 ファナック株式会社

4. 代 理 人 (〒 185, 電話 502-2518) 住所 東京都港区沈ノ門1丁目1番11号沈一ビル6階 氏名 (1238) 弁理士 竹 本 松 町 (1238)

5. 補正命令の日付 🍐

平成2年3月12日(平成2年3月27日 発送)

- 6. 補正の対象 図面全図。
- 7. 補正の内容 別紙のとおり図面全図を補正する。 (内容に変更なし)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
□ other:					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.